

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 21-4-75020213

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

(AUDE - GARD - HERAULT - LOZERE - PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE L'AGRICULTURE - BAT. 5 - PLACE CHAPTAL

34076 MONTPELLIER CEDEX - TEL. 92.28.72

ABONNEMENT ANNUEL 50 F

Régisseur de recettes de la D.D.A.

C.C.P. Montpellier 5238-57

nouvelle série

deuxième année n° 10

ARBRES FRUITIERS

Scolytes - Neiron

Dans les cultures où les scolytes se sont manifestés l'année dernière il est utile de réaliser une protection lorsque les températures maximales sous abris auront dépassé 18° C deux jours de suite.

Utiliser le lindane, le parathion, l'oléoparathion.

Les tailles d'oliviers seront détruites après dessiccation, pour brûler les pontes et les larves du neiron.

ABRICOTIER

Oïdium

Renouveler la protection soit à l'aide du soufre soit avec un anticryptogamique organique efficace contre l'oïdium.

ABRICOTIER ET CERISIER

Cheimatobie

Les dégâts de ces chenilles seront arrêtés par la pulvérisation d'azinphos, de méthidathion, de parathion, de phosalone, de trichlorfon, de bacillus thuringiensis.

POIRIER - POMMIER

Tavelures

Les tavelures des arbres fruitiers à pépins trouvent dans le relèvement de la température constatée depuis le 11 Avril des conditions favorables à leur développement. En effet des contaminations ont pu se produire à la suite des pluies (d'importance variable) que la plupart des cultures de la région ont reçu entre le 25 Mars et le 4 Avril. La végétation va connaître une évolution rapide qui rendra nécessaire un traitement dont nous préconisons l'exécution dès réception du présent avis (il sera renouvelé 8 à 10 jours après).

Oïdium

Avec la floraison du pommier les risques de contamination nouvelles reprennent sur les jeunes feuilles puis sur les jeunes fruits. La protection doit être assurée en permanence jusqu'à l'été.

Traiter tous les 8-10 jours. Nous rappelons que les pulvérisations doivent être abondantes.

PECHER - AMANDIER

Pucerons

Il ne semble pas nécessaire de généraliser les traitements, les basses températures ayant freiné la multiplication des insectes.

Oïdium

Les variétés sensibles à l'oïdium doivent faire l'objet de traitements dans les mêmes conditions que l'abricotier.

COLZA

Meligèthes - Charançons

Le relèvement des températures actuellement observé provoque des sorties plus nombreuses des insectes ravageurs du colza.

Si dans les champs en fleurs les méligèthes ne constituent plus un danger, il n'en est pas de même dans les cultures plus tardives, sur lesquelles un traitement sera souvent indispensable. Quant aux charançons des siliques leur présence est très diverse suivant les situations. La décision de traiter est à prendre au niveau de chaque exploitation.

VIGNE

Noctuelles (vers gris) - Chenilles bourruées

Les traitements sont préconisés dès la découverte des premiers dégâts importants. Il est donc recommandé d'observer les vignes habituellement attaquées et de repérer les bourgeons attaqués. On peut lutter en pulvérisation à l'aide de lindane (400 à 500 g/hl) toxaphène (400 à 500 g/hl) endosulfan (200 g/hl) carbaryl (100 g/hl) trichlorfon (100 g/hl). Un réglage des jets doit permettre de bien mouiller les bourgeons. Le travail à la lance semble préférable. Les appâts peuvent être également utilisés ils sont constitués par un mélange de son (80 kg) et d'un insecticide choisi parmi ceux cités ci-dessus aux doses mentionnées par les fabricants. L'eau 15 à 20 litres permet d'humecter le son. Epancher au pied des souches en petits tas, à raison de 60 à 80 kg à l'hectare du mélange préparé. Maintenir les appâts humides.

N.B. Contre les chenilles bourruées, il est recommandé d'utiliser plus spécialement le trichlorfon ou l'endosulfan.

PIEGEAGE D'INSECTES

Les postes de piégeages (alimentaires ou sexuels) enregistrent déjà des captures (eudémis, tordeuse orientale) nos correspondants nous informent très régulièrement. Il ne convient pas localement d'en tirer des conclusions.

Le Chef de Circonscription,

Les Ingénieurs,

P. BERVILLE

CHRISTIAN - TROUILLON - TISSOT